

AirCard™ Pro

Benutzerhandbuch



Inhaltsverzeichnis

- 01** Erste Schritte
- 02** Hinzufügen Ihres Ortungsgeräts
- 03** Ihr Objekt lokalisieren
- 04** Objekt außerhalb der Reichweite finden
- 05** Wenn Ihr Objekt verloren geht
- 06** Ortungsgerät zurücksetzen
- 07** Kabelloses Laden
- 08** Extras
- 09** Das Kleingedruckte
- 10** Sicherheit und Hinweise
- 11** Spezifikationen

EU-Konformitätserklärung / Video-Tutorial:

<https://rsqr.ch/qr/ACP01S>

Erste Schritte

01



Funktionstaste

Summer

01.1 Einschalten:

- Legen Sie Ihre Karte auf eine harte Oberfläche. Halten Sie die Taste gedrückt, bis ein Signalton ertönt und das Gerät eingeschaltet wird (ca. 5 Sekunden). Die Taste ist absichtlich fest gestaltet, um versehentliches Drücken in der Geldbörse zu vermeiden. Um zu überprüfen, ob das Geräte eingeschaltet ist, drücken Sie die Taste doppelt; es ertönt ein Signalton.

01.2 Auf Updates prüfen::

- Drücken und halten Sie die Taste 5-mal hintereinander, bis ein Signalton ertönt. Die LED blinkt 5-mal.

01.3 Check For Updates:

- Stellen Sie sicher, dass Sie die neueste Version von iOS®, iPadOS® oder macOS® installiert haben, um die volle Funktionalität zu gewährleisten. Die Find Items-App auf der Apple Watch erfordert die neueste Version von watchOS®.

02

Hinzufügen Ihres Ortungsgeräts

02.1 App starten:

- Öffnen Sie die Find My-App auf Ihrem unterstützten iPhone oder iPad.
- Erlauben Sie Benachrichtigungen von der App.

02.2 Ihr Ortungsgerät verbinden:

- Schalten Sie Ihr Ortungsgerät ein.
- Tippen Sie auf "+", dann auf "Anderes Objekt hinzufügen".
- Sobald Ihr Ortungsgerät gefunden wurde, tippen Sie auf "Zustimmen".
- Wählen Sie einen erkennbaren Namen und ein Emoji und tippen Sie auf "Weiter".
- Wo ist?™ fordert Sie zur Bestätigung auf, Ihren Gegenstandsfinder zu Ihrer Apple-ID hinzuzufügen. Tippen Sie auf „Fortfahren“.
- Ihr Ortungsgerät ist nun bereit, an Ihrer Geldbörse oder einem anderen Gegenstand befestigt zu werden.

Ihr Objekt lokalisieren 03

03.1 Ortungsgerät in der Nähe finden:

- Öffnen Sie die Wo ist?-App - Wählen Sie den Tab "Objekte" (oder nutzen Sie die Wo ist?-App auf der Apple Watch).

Tippen Sie auf Ihr Ortungsgerät in der Liste.

- Tippen Sie auf "Ton abspielen", damit das Gerät ein Signal gibt.
- Sie auf „Ton stoppen“, sobald Sie es gefunden haben.

03.2 Letzten bekannten Standort des Ortungsgeräts finden:

- Öffnen Sie die Wo ist?-App - Wählen Sie den Tab "Objekte".
- Tippen Sie auf Ihr Ortungsgerät in der Liste.
- Der letzte bekannte Standort wird auf der Karte angezeigt.
- Tippen Sie auf "Route", um mit Apple Maps dorthin zu navigieren.

04 Objekt außerhalb der Reichweite finden

04.1 "Benachrichtigen, wenn zurückgelassen" aktivieren:

- Öffnen Sie die Wo ist?-App - Wählen Sie den Tab "Objekte".
- Tippen Sie auf Ihr Ortungsgerät Gehen Sie zu Benachrichtigungen.
- Aktivieren Sie "Benachrichtigen, wenn zurückgelassen".
- Sie erhalten eine Benachrichtigung, wenn Sie Ihr Objekt zurücklassen.

04.2 "Benachrichtigen, wenn gefunden" aktivieren:

- Unter Benachrichtigungen aktivieren Sie "Benachrichtigen, wenn gefunden".
- Wenn ein anderes Wo ist? Netzwerk-Gerät Ihr Objekt erkennt, erhalten Sie eine Standortaktualisierung.
- Hinweis: Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn Ihr Ortungsgerät außerhalb der Reichweite ist.

Wenn Ihr Objekt verloren geht

05

05.1 "Verloren"-Modus aktivieren:

- Öffnen Sie die Wo ist?™-App und wählen Sie den Tab "Objekte", oder öffnen Sie die Find Items-App auf Ihrer Apple Watch.
- Tippen Sie in der Liste auf Ihr Ortungsgerät.
- Unter "Verloren"-Modus tippen Sie auf "Aktivieren".
- Ein Bildschirm mit Details zum "Verloren"-Modus wird angezeigt, tippen Sie auf "Weiter".
- Geben Sie Ihre Telefonnummer oder E-Mail-Adresse ein und tippen Sie auf "Weiter".
- Sie können eine Nachricht eingeben, die der Finder Ihres Gegenstands sehen wird.
- Tippen Sie auf "Aktivieren", um den "Verloren"-Modus einzuschalten.
- Hinweis: Wenn der "Verloren"-Modus aktiviert ist, wird "Benachrichtigen, wenn gefunden" automatisch aktiviert.
- Hinweis: Wenn der "Verloren"-Modus aktiviert ist, wird Ihr Ortungsgerät gesperrt und kann nicht mit einem neuen Gerät gekoppelt werden.

06

Ortungsgerät zurücksetzen

06.1 Ortungsgerät aus der Find My-App entfernen:

- Öffnen Sie die Wo ist?-App - Wählen Sie den Tab "Objekte".
- Tippen Sie auf Ihr Ortungsgerät.
- Stellen Sie sicher, dass der "Verloren"-Modus deaktiviert ist.
- Scrollen Sie nach unten Tippen Sie auf "Objekt entfernen" Bestätigen Sie die Entfernung.

06.2 Ortungsgerät auf Werkseinstellungen zurücksetzen:

- Gerät einschalten, dann die Taste 4-mal schnell drücken - Die LED blinkt 3-mal.
- Taste 2 Sekunden gedrückt halten - Es ertönt ein Signalton, und die LED blinkt einmal.
- Halten Sie die Taste weiterhin gedrückt, bis ein weiteres Signal ertönt und die LED erneut 3-mal blinkt. Lassen Sie die Taste los.
- Das Ortungsgerät ist nun zurückgesetzt und bereit für die Kopplung.

Kabelloses Laden

07

07.1 Ladegerät einrichten:

- Platzieren Sie das kabellose Ladegerät auf einer flachen Oberfläche.
- Schließen Sie das Ladekabel an das Ladegerät und den Adapter an.
- Stecken Sie den Adapter in eine Steckdose.

07.2 AirCard Pro aufladen:

- Legen Sie die AirCard Pro mittig auf das kabellose Ladegerät.
- Die LED schaltet sich ein, sobald das Laden beginnt.
- Sobald die AirCard Pro vollständig geladen ist, schaltet sich die LED aus.

08

Extras

08.1 QR Code:

- Sie können den QR-Code auf der Vorderseite der Karte verwenden, um Ihre Kontaktinformationen, Website-Links, Zahlungs-Apps und vieles mehr zu teilen.
- Scannen Sie den QR-Code mit Ihrem Telefon, um Ihre Informationen sofort zu teilen.

08.2 Unerwünschtes Tracking:

Wenn ein Wo ist?-Netzwerkzubehör von seinem Besitzer getrennt und über längere Zeit mit Ihnen bewegt wird, erhalten Sie eine Benachrichtigung auf eine der folgenden Arten:

1. Wenn Sie ein iPhone, iPad oder iPod touch besitzen, sendet Wo ist? eine Benachrichtigung an Ihr Apple-Gerät. Diese Funktion ist auf iOS oder iPadOS 14.5 oder neuer verfügbar.
2. Wenn Sie kein iOS-Gerät oder Smartphone besitzen, gibt ein Find My-Netzwerkzubehör, das sich über einen längeren Zeitraum nicht beim Besitzer befindet, ein Geräusch ab, wenn es bewegt wird.

Diese Funktionen wurden speziell entwickelt, um zu verhindern, dass Personen Sie ohne Ihr Wissen verfolgen.

09

Das Kleingedruckte

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen und (2) dieses Gerät muss jegliche empfangene Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können. Hinweis: Der Hersteller ist nicht verantwortlich für Funk- oder TV-Interferenzen, die durch nicht autorisierte Änderungen oder Modifikationen an diesem Gerät verursacht werden. Solche Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich vom verantwortlichen Unternehmen genehmigt wurden, können die Betriebserlaubnis für dieses Gerät ungültig machen. Das Gerät wurde auf die allgemeinen Anforderungen zur Hochfrequenzstrahlung (RF) geprüft und kann ohne Einschränkungen in einer mobilen Umgebung verwendet werden. Die Strahlungsleistung ist so gering, dass keine Berechnung der RF-Exposition erforderlich ist.

Dieses Gerät wurde getestet und erfüllt die Grenzwerte für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen in Wohngebieten bieten. Dieses Gerät erzeugt und strahlt Hochfrequenzenergie aus und kann, wenn es nicht ordnungsgemäß installiert und verwendet wird, Störungen im Funkverkehr verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass in einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Sollte dieses Gerät Störungen im Radio- oder Fernsehempfang verursachen, kann der Benutzer versuchen, diese Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben: Empfangsantenne neu ausrichten oder umpositionieren. Abstand zwischen Gerät und Empfänger vergrößern. Gerät an eine andere Steckdose anschließen, die an einen anderen Stromkreis angeschlossen ist.

Die Verwendung des Works with Apple-Logos bedeutet, dass ein Produkt speziell für die damit gekennzeichnete Technologie entwickelt und vom Hersteller zertifiziert wurde, um den Anforderungen des Apple Find My-Netzwerks zu entsprechen. Apple ist nicht für den Betrieb oder die Einhaltung von Sicherheits- und regulatorischen Standards dieses Produkts verantwortlich. Apple, Find My, Apple Watch, iPhone, iPad, iPadOS, iPod touch, Mac und macOS sind Marken von Apple Inc. iOS ist eine Marke von Cisco und wird unter Lizenz verwendet.

Sicherheit und Hinweise 10

Sicherheit

Der empfohlene Temperaturbereich für Geräte und Zubehör liegt zwischen 0°C und 50°C (32°F - 122°F). Sofern nicht ausdrücklich in der Bedienungsanleitung angegeben, dass eine Nutzung außerhalb dieses Bereichs sicher ist, verwenden Sie dieses Gerät nicht in Umgebungen, die diese Temperaturen überschreiten. Sofern nicht ausdrücklich angegeben, dass es sicher ist, vermeiden Sie es, Ihr Gerät direkter Sonneneinstrahlung oder übermäßig feuchten Umgebungen auszusetzen.



ES BESTEHT EXPLOSIONSGEFAHR, WENN EIN FALSCHER BATTERIETYP VERWENDET WIRD. ENTSORGEN SIE VERWENDETE BATTERIEN GEMÄSS DEN VORGABEN.

Warnung

- Der Austausch der Batterie gegen einen falschen Typ kann Schutzmechanismen umgehen und eine Gefahr darstellen.
- Die Entsorgung einer Batterie im Feuer oder anderen starken Hitzequellen sowie durch Zerquetschen oder Schneiden kann zu einer Explosion oder zum Austritt brennbarer Flüssigkeiten und Gase führen.
- Das Lagern einer Batterie in extrem heißen Umgebungen kann eine Explosion oder das Austreten brennbarer Flüssigkeiten und Gase verursachen.
- Eine Batterie, die einem sehr niedrigen Luftdruck ausgesetzt ist, kann ebenfalls explodieren oder Flüssigkeiten und Gase austreten lassen.

Hinweis

 Dieses Produkt entspricht den Funkstörungsanforderungen der Europäischen Gemeinschaft.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Rolling Square, dass das Funkgerät AirCard Bluetooth-Tracker der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Vollständige Erklärung unter:
<https://rsqr.ch/qr/ACP01S>



Ihr Produkt wurde mit hochwertigen Materialien und Komponenten hergestellt, die recycelt und wiederverwendet werden können. Dieses Symbol bedeutet, dass das Produkt nicht als Hausmüll entsorgt werden darf, sondern einer geeigneten Sammelstelle für Recycling zugeführt werden muss. Eine ordnungsgemäße Entsorgung und Wiederverwertung trägt zum Schutz natürlicher Ressourcen, der menschlichen Gesundheit und der Umwelt bei. Für weitere Informationen zur Entsorgung und Wiederverwertung dieses Produkts wenden Sie sich an Ihre örtliche Gemeinde, Ihren Entsorgungsdienst oder das Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

FCC-Erklärung

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen.
- (2) Dieses Gerät muss empfangene Störungen akzeptieren, einschließlich solcher, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Warnung: Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich vom verantwortlichen Unternehmen genehmigt wurden, können die Betriebserlaubnis für dieses Gerät ungültig machen.

Hinweis: Dieses Gerät wurde getestet und erfüllt die Grenzwerte für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen in Wohngebieten bieten.

Dieses Gerät erzeugt und sendet Hochfrequenzenergie aus und kann, wenn es nicht ordnungsgemäß installiert und verwendet wird, schädliche Störungen im Funkverkehr verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie, dass in einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten.

Falls dieses Gerät Störungen im Radio- oder Fernsehempfang verursacht, kann der Benutzer versuchen, diese Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- (1) Empfangsantenne neu ausrichten oder umpositionieren.
- (2) Abstand zwischen Gerät und Empfänger vergrößern.
- (3) Gerät an eine andere Steckdose anschließen, die an einen anderen Stromkreis angeschlossen ist.
- (4) Händler oder einen erfahrenen Radio-/TV-Techniker um Hilfe bitten.

FCC-Hochfrequenz-Expositionserklärung

Dieses Gerät wurde getestet und erfüllt die allgemeinen Anforderungen zur Hochfrequenzstrahlung (RF). Das Gerät kann ohne Einschränkungen in einer mobi-

len Umgebung verwendet werden.

Hinweis: Geschirmte Kabel

Alle Verbindungen zu anderen Rechengeralten müssen mit geschirmten Kabeln hergestellt werden, um die Einhaltung der FCC-Vorschriften sicherzustellen.

RF-Expositionsinformationen

Das Gerät wurde getestet und erfüllt die allgemeinen Anforderungen zur Hochfrequenzstrahlung (RF). Das Gerät kann ohne Einschränkungen in einer mobilen Umgebung verwendet werden. Die minimale Trennungsdistanz beträgt:

Frequenzbänder und Leistung

Bluetooth-Betriebsfrequenz: 2402-2480 MHz

Maximale Bluetooth-Sendeleistung: 2,85 dBm

Rolling Square SA | Corso San Gottardo 99, Chiasso CH6830, Switzerland.

Verantwortlicher ist folgender Importeur:

11

Spezifikationen

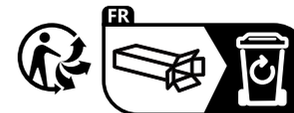
Reichweite: bis zu 60 m (200 ft) [60 m] - Sichtlinie

Temperaturbereich: -15 °C bis +50 °C (5 °F [-15 °C] bis 122 °F [50 °C])

Modulationsverfahren: GFSK

Antennenleistung: < 1 mW

Betriebsfrequenzband: 2402-2480 MHz



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



www.rollingsquare.com